PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-218418

(43)Date of publication of application: 31.08.1990

(51)Int.Cl.

B01D 53/34

(21)Application number: 01-037865 (22)Date of filing:

17.02.1989

(71)Applicant: BABCOCK HITACHI KK

(72)Inventor: ARAYA NAOMI

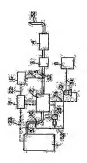
ITO MEIJI

EBINA TAKESHI NITTA MASAHIRO

(54) APPARATUS FOR TREATING FILLE GAS

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the formation of scale by installing a device whereby a reducing agent is made to be withdrawn from an injection tube during the downtime of the apparatus and refilled into a nozzle of the injection tube at the start of operation. CONSTITUTION: Aqueous ammonia is stored in an aqueous ammonia tank 8 and sent to an aqueous ammonia injector 10 by a pump 9. It is injected inside a flue gas duct 31 of a Diesel engine 1, mixed with the flue gas generated by the Diesel engine 1 and reacts with nitrogen oxide in the flue gas, which is denitrated in a denitration reactor 2 downstream. The denitrated flue gas has its heat recovered by a heat exchanger 3, its noise being removed by a silencer 4 and is exhausted to the atmosphere. The concentration of nitrogen oxide in the flue gas at an outlet duct 32 of the denitration reactor 2 is detected by a concentration analyzer 6, a necessary flow rate of aqueous ammonia is calculated by an aqueous ammonia flow rate calculator 7 and the flow



rate of aqueous ammonia is controlled. By this method, an ambient air pollution is avoided.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting annual against assenting]

⑩日本園特許庁(IP)

① 特許出題公開

四公開特許公報(A)

平2-218418

@Int CL * B 01 D 53/34 識別記号 129 B 庁内整理番号 8516-4D

@公開 平成2年(1990)8月31日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

の発明の名称 排ガス処理装置

> 201年 類 平1-37865

@出 阿平1(1989)2月17日

@発明者 荒 谷

広島県呉市宝町3番36号 パブコック日立株式会社呉研究 所内

の発 明 広島県呉市宝町3番36号 パブコック日立株式会社呉研究 東 明

②発 49 広島県呉市宝町3番36号 パブコック日立株式会社呉研究 所内 (2) 発 広島県県市室町3番36号 パブコック日立株式会社県研究

昌 弘

መዙ 顧 人 パブコック日立株式会 東京都千代田区大手町2丁目6番2号

郊代 理 人 弁理士 西元

明 細

1. 発明の名称

排ガス処理装置

2. 特許請求の範囲

(1) 液体状道元剤を還元剤住入管を介して排ガス抜 路内に設けた唯計器から暗射し、排ガス由に混合 して、排ガス中の宴業酸化物等の客宴ガスを除去 するための排ガス処理装置において、接装置の停 止時に前記還元剌往入曹内の還元剌を後退させ、 装置の稼働開始時に前記往入警先端部に選元財を 満たす手段を設けたことを輸告とする推ガスが国 装置.

② 前記装置の停止時に前紀還元利注入管内の遺元 刑を後退させた後、注入管先端額を水洗浄する手 段を設けたことを特徴とする請求項(1)記載の排ガ ス 板 理 装 置 。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は排ガス処理装置に係り、特に有害で危 険な液化アンモニアガスに換えてアンモニア水等

の取り扱いが安全な液体状の触頭用源元利を用い る排ガス処理装置に関する。

(従来の技術)

発電所。焼却炉。各種化学工場、自動車などか ら排出されるNO。は、光化学スモッグの原因物 置とされるため、その効果的な処理手段が築まれ ている。従来から多く提案されている排煙脱頭方 法のうち、NH。を讃元割とするNO。の接触道 元法は排揮中に〇。が1容量%以上含まれていて もNH。は選択的にNO。と反応するので、還元 繋が少なくてすむという点で有利な方法とされて Nã.

この方法には、現在NH。ガスを用いるのが主 流であるが、NH:ガスは英圧で供給されるため、 万が一、配管がリークしてガスが漏れると、かな りの勢いで管外に液出し、あたり一面に拡散して ゆく。NH。は大気汚染物質であるため、取扱い には充分な注意を要する。

リーク対策として、配管を二重にしている他、 比較的広い敷地を有する大型の発電所、焼却炉及 び各種化学工場の場合では更に、リークした後大 気中に放出されたNH : ガスを、スプリングラー ーを用いて水に吸収させる処質がとられている。 しかし町中の人家の密集している地域において どル等に設置される冷観界後偏等用の設研設置の 場合、上記したようなスプリングクーラーを使用 することはできない。このため万が一リークして コースを作用した時、水川人とダスが町中上が助す

することはできない。このため万が一リークして ガスが吹出した時、吹出したガスが町中に飲散す るため、大きな社会問題となる。特に最近は、コ ジェネレーションシステムの替及により、ビルの 存職房にディーゼルが使用されることが多くなっ た。

そこで、このような人家の密集した場所で使用する小型の冷暖界段間等から排出される排ガスの 設研用に、還元料として健来のNH, ガスよりも 安全性の高い還元料を用いる設研が法を開発する 必要が生じてきた。

そこで最近ではその一つとしてNH:水を用いる方法が用いられ始めている。

NH:水を用いることには、以下の様な利点が

ある。すなわち、①NH』 水はNH』 ガスと異なり、大気圧で保管されているため、万がーリークした場合でもNB。ガスよりも可出量が少なく、かつ 高発したNH。 が多少大気中に拡散しない。この場合、NH。 水から高発したNH。 が多少大気中に拡散するが、NH。 オスに比べると被害は少ない。 ②NH』 ガスの比べると被害は少ない。 ②NH』 ガスの出質者が必要であるが、NH』 木溶液の見いないの 二重者が必要であるが、NH』 木溶液の 見寄記にはポリケンク、配管には塩化ビニルのようなもので充分である。

また、数額用選先所としてNH: 木の伯にも原 業水稼煮が用いられることは公知である。特に尿 業水稼煮が用いられることは公知である。特に尿 業水稼煮が用いガムが数ppの減度でも真気を 有するのに比べて無異であるため、人家の密集し た鉄雄で用いるのにより適している。

上記したような彼状の理元利を用いた場合の 酸強星には、従来のNH、ガス保給装置と同時に な故質を用いられる。すなわち、 な故質を用いられる。すなわち、 は人質が設置され、(美量コントロールバルブスに って性人質が関節された選元剤が住入者を進り先

端からガス液中に喉霧されて蒸発し卵ガス中の N Ox と反応し、肢硝が行われる。 (発明が解決しようとする課題)

しかし、実際にこのような装置を用いて数額を 行った場合、以下に示すような問題が発生した。 なわちの選売料注入体止機作を行っても未反応 な選売剤が提出する。の服業水格液を用いた場合 注入管内に徐々にスケールを生じついには管め間

塞する等の問題がある。

このように選元期往入停止機作後に選元剤が花 出すると、未反応の還元剤が大気や中に放出されたス 大のに大気汚染となる。又、たは人皆温光剤に大気を かれたりでした。 がストップし、ついには数望の接傷を停止しなが があるない率態が発生する。以上の様にと関係 様決するために、従来は、注入器の割る方法が 材を設けて齢ガスからの始を選系すれている。 が し、この方法では、機能がが無熱されて能かい。 かし、この方法では、機能がが無熱されて能かいに 往入器が高温になるため、結局は次第にスケール が生じることになる。

本発明の目的は、上記した後来技術の課題を解 洗し、装置起動・停止時に迅速に還元刑太裕策を 供給でき、運元刑太裕策が賦累太冷策の場合、 注 人管内にスケールを生じないように運元刑を供給 さとができる排がス処理装置を提供すること にある。

[課題を解決するための手段]

上記した目的は、装置の停止時に液体状態元別 む注入管内の選元剤を後退させ、装置の経路開始 時に液体状の運元剤の注入管光端部に進元剤を装 たで手段を設けることによって達成される。 (作用)

装置の起動・停止時に高温の排がス度道内に配置される往入管内の液体状理元期を後退させると、 起動・第上時に排水の伝統によってNHB・水 以尿・水・溶液・等の液体が増充・用・2、とか 以及、未、反応の理型・2、上に大気に大気に 出まれたて気管を発生性である。

特別平2-218418 (3)

また、果素水溶液の運完剤の場合、排がス処理 からの伝熱によって熱分解してNH。を生じ、か つシアヌル酸等の溶融物によるスケールの発生が 防止される。

装置の移動開始時に住入管先端部に還元利を機 たす手段によって、装置起動時に住入管内で吸引 され後週した運元剤が満たされ、排ガスに対する 還元剤の迅速な供給が可能となり、設研处理され ないガスが放出される事態が解情される。 (実施例)

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1 図は本発明の排がス処理装置の一実施列を 示す系統図であり、本発明をNH』水を選元利と・ する排がス股間プロセスに適用した例を示してい る。

第1 関において、ディーゼルエンジン1 からの 禁ガスは、ディーゼル排ガス種道31、股朝反応 撃2 を終て、熱交換器3、消音器4 を設置された 験研反応器出口類道32 から輩出されるようにな っている。 N H 。 水タンク 8 は、 N H 。 水吸引管 5 1、 ポンプ 9 、 N H 。 水排出管 5 2 を介して N H 。 水噴針器 1 0 に接続されている。

股硝反応器出口煙道32には、排ガスサンプリンタ幅5が設置され、排ガスサンプリンタ管21 を介して資素酸化物値度分析計6に接続されてあり、資本酸化物値度分析計6は窒素酸化物値度 り、2によりNH。水波量循準器でに接続されている。NH。水波量循準器7に接続されている。NH。水波量循準器7にはディーゼルエンジン1の表荷信号がエンジン表荷信号線23を介して入力されるようになっており、またNH。水波量制額信号線24を介してオンプ9に接続されている。

上記した装置構成は、設額運元割としてNH。 ガスを使用する従来の設務装置と実質的に同一で ある。

本実施例においては、NH:水塊出管52に付設されると共にNH:水塊射器10につながるNH:水塊射器10につながるNH:水塊水管の容積をNH:水供給開始時及び停止時に変化させるための配管容積変換器11が数

けられ、NH,水流量演算器7と起動・伴止信号 線25を介して接続されている。

次に上記した構成からなる排ガス処理装置の作用について第1辺及びタイムシートを示す第2図を基に裁明する。

NH。水はNH。水中ンク8に貯蔵されており、 ポンプ9によってNH。水噴料器10へ送られ、 イーゼル排がスを運送31内に噴射さ近らし、 で発生した卵が気を通らむし、下で の製研反応器2で排が入中の重素酸化物と反応し 製研される。その後、熱交換器3で熱面吸され、 「会器4で騒音を除去し大気へ放出される。脱研 反応器出出度道32のかかス・中度素能化物値度を 類であるディーゼルエンジン1の運転データと共 ボドド・水波量減算器7で必要なHi。水波量を 得てNH。水波量が開始される。

NH。水供給・停止時にはNH。水流量資算器 7からの信号によって配管容積変換器11のピストンが引かれ、NH。水排出管52内のNH。水

N日。水供絵開始時にはN日。水洗量演算器 7 からの信号によって配置事現表演器 1 1 のピストンが押され、N日。水排出雪52 内のN日。水が元のN日。水味計器 1 0 まで供給され、以後は暖水ンプ 9 から供給されるN日。水が、ディーゼル地ス 名福 13 1 に解射される。

運元剤の供給開始時に本実施例による配管容積 変換11がない場合には、停止時に蒸発し空洞と

特別平2-218418 (4)

なった配替及びNH,米駅計器10をNH,米で 満たすまで、NH,米はディーゼル排がス種道。 1に供給されず、その期間機関級題はなされない ことになる。因みに30 wt5NH,水1~5 mt のNH,は7m*/m1n中1.000ppm機度 の重素酸化物を処理する量に相当し、本実施例に よる取入がない場合には耐熱より10~40秒間 はなれる機関のままで始出される。

以上説明したように、本実施例により起動件止時における運元剤水溶液供給の迅速な応答が可能 となる

第3図は本発明の排ガス処理装置の他の実施例 を示す系統図であり、本発明を原素水溶液を選元 別とする排ガス説研プロセスに適用した例を示し アいる。

第3回において、第1回におけるNH。水の代わりに尿素水溶液と置き換える以外は、同一部付 乃型は同一機能を有する構成部は同一符号に同に にある。したがって、第3回において第1回にに す家施例と異なる点は、医素水溶液理針路10と 配管容板更換器11との間の原業水溶液排出管5 2の途中に水タンク13と水供給管53を介して 接続された水供給器12を設け、原素水溶液流置 減算器7と水供給・停止信号線26により接続し ていることである。

次に第3回及び配管容積収換器110吸引・排 出動作と、排ガス、尿素水溶液及び洗浄水との関 係をタイムシートで示す第4回を基に本実施例の 作用を観明する。

換器11によって選元剤水溶液が吸引された後、 直ちに水供給器12から尿素水溶液排出管52に 任意量の水を送り、尿素水溶液噴射器10及び配 管内を洗浄する。本事施例による水体海の操作が なく吸引操作だけの場合。吸引した際に確封践り 0及び配管内表面に若干の尿素水溶液が残ること により握く薄いスケールを生じ、これが稼働停止 を繰返す毎に厚くなり、ついには間を開業するこ とになる。因みに100KWコージェネ向けディ ーゼルで本実施例による吸引及び水洗浄がない場 合、配管内に残った30wt%尿素水溶液3~1 0 或が装置停止後に熱分解しNH 。を生じて流出 し、0.4~1 £相当のNH,が大気に放出される。 また、高温であるディーゼル排ガス傾進31内の 尿素水溶液噴射器10及び配管内には0.4~1.5 8 のシアヌル酸等溶融物を生じる。この部分の配 管が管径3~6mであれば5~6回の停止操作で 管が閉塞してしまう。また、太宇施得による移引 のみで水株掛がない場合、配管内に30wt%質 素水溶液 0.1~1.5点が装置停止後に残り、0.6

2~0.18のシアヌル酸が管内壁に生じる。これが配味件上を縄返す年に厚くなり雪を預算する。 対定数で、実業水溶液供給配料のは、要素水溶液性質 対定数で、からのは号によって配管容視度換器11 のピストンが押され、尿常水溶液増出質52内の 販索水溶液が元の尿素水溶液質計器10でで供給 おれ、以後は環次ボンア9かの機能される取扱 を扱い、ディーゼル排水の湿温31に質材される。 供給関助時には類形の過程を有する。 以上以明明したように、起動停止時における通元 用水溶液(機能) 用水溶液(水) 用水溶液(水

以上のように本発展によれば、装置の総動停止 時における核体状道元期の供給を迅速に行うこと ができ、未処理非ガスの放出が防止されると共に 未反応道元期が放出されないので大気汚染を解析 でき、更に道元剤社入管先端部におけるスケール の発生され、安全な運転が可能となる。 4. 関語の解析な説明

特開平2-218418 (5)

第1図

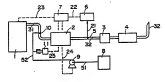
示す系統図、第2図は第1図の装置におけるタイ ムシートを示す回、第3回は本発明の排ガス処理 装置の他の実施例を示す系統図、第4図は第3図 の装置におけるタイムシートを示す図である。 1 ……ディーゼルエンジン、2 … …脱硝反応器、 3 … … 熱交換器、4 … … 消音器、6 … … 蛮紫酸化

第1回は本発明の排ガス処理装置の一実施例を

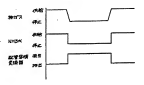
物濃度分析計、7 … … N H : 水 (尿素水溶液) 流 量演算器、8 ··· ··· NH。水(尿素水溶液) タンク、 9 ··· ·· ポンプ、10 ··· ·· N H * 水 (尿素水溶液) 噴射器、11……配管容量変換器、12……水供

給器、13……水タンク、51……NH。水 (尿 素水溶液)吸引管、52……NH。水(尿素水溶 液)排出管、53……水供給管。

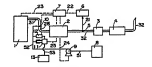
代理人



第 2 図



第 3 図



第 4 図

